



USB&IEEE1394 CD-RW/DVD-ROMドライブ ~簡単接続ガイド~ はらじめにお読みください

パッケージの内容を確認します。

確認した項目には√を付けてください。

万一、不足している物がありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。□ なお、製品の形状はイラストと異なる場合があります。

□ ドライブ本体 (CRWD-16IU).....日台





種類	コネクタ形状	数量
USBケーブル(1m)		1
IEEE1394ケーブル□ (6ピン←→4ピン、400Mbps、1m)		1

※次のものが収録されています。 ・簡単セットアップ(本製品のセットアップインストーラ)

- ·CD-RW/DVD-ROMドライブユーザーズマニュアル (PDFファイル)
- $\begin{array}{l} \cdot \text{WinCDR Lite} \left(\neg \mathcal{A} \neg$
- CD-ROMのビニールケースにWinDVDをインストールするのに必要なシリアル番号が記載され
- PacketMan (ライティングソフト)
- ・PacketMan Reader (PacketMan用読み出しドライバ)・AcrobatReader (PDFファイル閲覧ソフト)

□PacketManクイックスタートガイド□枚

- □お客様登録カード(株式会社アプリックス).....□枚
- ※ 必要事項をご記入の上、株式会社アプリックスへ必ずご返送ください。
- ※ お客様要登録カードには、WinCDR Liteをインストールするのに必要なシリアルNoが記載されています。 シリアルNoをなくしてしまったときは、株式会社アプリックスにお問い合せください。

□はじめにお読みください(本紙)......1枚

※ 本製品を梱包している箱には、保証書と本製品の修理についての条件を定めた約款が記載されています。 お客様が無償修理を要求する場合に必要となりますので、大切に保管してください。 ※別紙で追加情報が同梱されているときは必ず参照してください。

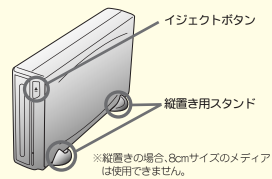
本製品を設置します。



USB/IEEE1394ケーブルはまだ接続しないでください。

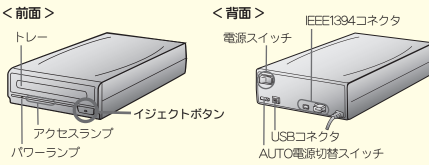
USB/IEEE1394 ケーブルは、手順 A3~A7、B3~B7 で接続します。 ※「次の新しいドライバを検索しています:(以下略)」というメッセージが 表示されたときは、[キャンセル]をクリックして作業を続けてください。

図のように、イジェクトボタンが右 上になる向きで本製品に縦置き用 スタンドを取り付けます。



横置きの場合

図のように、イジェクトボタンが右下になる向きで本製品を設置します。



AUTO電源切替スイッチの設定



本製品の電源スイッチで電源をON/OFFできます。パソコンの電源には連動しま

電源スイッチが「ON」の場合、パソコンの電源に連動して自動的に本製品の電源の ON/OFFが切り替わります(IEEE1394接続時のみ)。 ※USBで接続しているときはパソコンの電源に連動しません。

パソコンによっては、パソコン本体の電源をOFFにしても本製品の電源がOFFにならないことがあります。このよう なときは、本製品のAUTO電源切替スイッチを「MANUAL」にして、本製品の電源スイッチを操作してON/OFF切り

パソコン本体の電源スイッチをONにし、Windowsを

※画面の色数は[High Color (16ビット)]以上に設定しておいてください。□ 256色以下では、「簡単セットアップ」の画面が正しく表示されません。



以降のセットアップ手順は、本製品の接続に USB ケ ーブルと IEEE1394 ケーブルのどちらを使うかによっ て異なります。

USBケーブルで接続する場合 手順**A1**以降に従ってセットアップしてください。

IEEE1394ケーブルで接続する場合 本紙裏面手順B1以降に従ってセットアップしてください。

最新の情報や対応機種については、カタログまたはインターネットホームページ (http://www.melcoinc.co.jp/) をご参照ください。

●CD-R/RWメディアに書き込み可能

本製品は、CD-R/RWメディアにデータを書き込めます(DVDメディアへの書き込みはできません)。

k1□SB1.1で接続した場合、最大約8倍速となります。 k2 CD-RWメディアに4倍速を超える速度で書き込みをするためには、High Speed対応のCD-RWメディアが必要です。

●CD、DVDの読み出しが可能

本製品は、CD、DVDの読み出しが可能です(*3)。最大転送速度は次のとおりです。

·CD: 40倍速 (*4) (*5)

*3 DVD-RAM、DVD+RWには対応しておりません。縦置きの場合8cmサイズのメディアは使用できません。 *4 USB1.1で接続した場合、最大約8倍速になります。

*5DJSB1.1で接続した場合、最大約0.7倍速となります(DVD-Videoを再生したときコマ落ちします)。

●書き込み動作確認メディア

弊社で書き込み動作を確認したCD-R/RWメディアは次のとおりです。

・CD-RWメディア: RICOH、三菱化学、日立マクセル ・CD-RWメディア(High Speed対応) □ RICOH、三菱化学

・CD-Rメディア: 太陽誘電、RICOH、三井化学、FUJIFILM

*メディアによって最大書き込み速度は異なります。メディアのパッケージに記載してある書き込み速度に従ってください。

●セットアップ後に登録されるデバイス名

セットアップが完了すると次のデバイス名がWindows (デバイスマネージャ) に登録されます。 USB接続の場合

WindowsXP/2000:MELOC INC. USB-ATA/ATAPI Bridge Controller、本製品のユニットドライブ名WindowsMe/98SE/98:MELOC INC. USB-ATA/ATAPI Bridge Controller、本製品のユニットドライブ名 MELCO INC. USB-ATA/ATAPI Mass Storage Controller

IFFF1394接続の場合

WindowsXP:MELCO INC. 1394MEL - CDRW DRIVE IEEE 1394 SBP2 Device、SBP2 準拠 IEEE 1394 デバイス

Windows2000: MELCO INC. 1394MEL - CDRW DRIVE IEEE 1394 SBP2 Device

WindowsMe:SBP2 Compliant IEEE1394デバイス、IEEE1394 CD-ROM、本製品のユニットドライブ名 Windows98SE:SBP2 Compliant IEEE1394デバイス、1394/USB CD-ROM、本製品のユニットドライブ名

●バッファアンダーランエラー (書き込みエラー) 防止機能を搭載

CD-R/RWメディアへの書き込み中に他のアプリケーションで作業をしても、バッファアンダーランエラー(書き込みエラー) が発生しません。

●多彩なフォーマット形式をサポート

次のメディアのフォーマット形式をサポートしています。

メディアの	読み出し	書き込み	
フォーマット形式		WinCDR Lite	PacketMan
音楽CD (CD-DA)	O (*1)	0	_
CD TEXT (*2)	O (*1)	0	_
CD-ROM (Mode1)	0	0	-
パケットライト	O (*3)	_	0
Video CD	O (*4)	O (*5)	_
CD Extra	O(*1)	O (*5)	_
Mixed Mode CD	0	O (*5)	-
DVD-DOM(片面1層/2層) DVD-R(4.7GB)、DVD-RW	O (*6)	_	-
DVD-Video	O (*4)	_	_

(片面1層/2層、両面1層) **1 デジタル再生に対応したブレーヤー(Mcrosoft Windows Media Player 7以降や付属のWinDVDなど)で再生してください。
**2 パソコンで再生する場合は、再生ソフトウェアがCD TEXTに対応している必要があります。オーディオ機器で再生する場合は、オーディオ機器がCD TEXTに対応している必要があります。
**3 Packet Wanがインストールされていないパソコンで読み出すには、Packet Wan Peader(ドライバ)をインストールしてください。
**1 世紀 (1975) (1975) (1975)

*5CDバックアップ機能にて書き込み可能です。

*6DVD-RAM、DVD+RWメディアには対応していません。

●最大消費電力 温度:5~35℃ 湿度:20~80%(結露なきこと) 30W以下

USB接続でのセットアップ

付属のユーティリティ CD をCD-ROMドライ プにセットします。

簡単セットアップが起動します。

※CD-ROMドライブを搭載していないパソコンの場合は?

弊社ホームページ(http://www.melcoinc.co.jp/)より、「CRWD-16IUドライバディスク」をダウンロードして、インストールしてください。また弊社ホームページから、本製品のCD-RW/DVD-ROMドライブユーザーズマニュアル(PDFファイル)をダウンロードす ることもできます。

セットアップを実行します。



※この画面が表示されないときは?

ユーティリティCD内に収録されている [EASYSETUP.EXE] ファイルをダブルクリッ クしてください。

続するパソコンのコネクタを選びます。



※□Windows98 (Second Editionを除く)ではUSBでしか接続できないため、この画面は表 示されません。

画面に表示されたケーブルであることを確認し、 [次へ]をクリックします。

電源ケーブルをコンセントに接続し、本製品の 電源スイッチをON にします。



①電源ケーブルがコンセ ントに接続されている ことを確認し、電源ス イッチをONにします。

②[次へ]をクリックします

本製品にUSB ケーブルを接続します。 AO





①「画面内の写真のように、 本製品にUSBケーブル を接続します。 □ コネクタの形と向きに注意し

てください。

②[次へ]をクリックします

※ パソコンに本製品を接続してる場合、または弊社製USB接続ドライブを他に接続し ていた場合、「ドライブ側のUSBケーブルを一度抜いてから、再度接続してくださ い」というメッセージが表示されることがあります。その場合は本製品からUSBケー ブルを抜き、[OK]をクリックします。続いて、A7以降の操作を行ってください。

パソコンに USB ケーブルを接続します。

〈WindowsXPの場合〉



画面内の写真のように、パ ソコンにUSBケーブルを 接続します。 コネクタの形と向きに注意して

ください。

②□「新しいハードウェアの検 出ウィザード」が起動しま す。画面の指示に従ってド ライバをインストールして ください(※)。

③[次へ]をクリックします。

- ※「インストール方法を選んでください」と表示されたら、「ソフトウェアを自動的にイン ストールする(推奨)]を選択してください。
- % インストール中、「Windowsロゴテストに合格していません」と表示されますが、本製品は弊 社にて動作確認をしています。動作に問題はありません。 [続行] をクリックしてセットアッ

<WindowsMe/98SE/98/2000の場合>



画面内の写真のように、パ ソコンにUSBケーブルを 接続します。 コネクタの形と向きに注意して ください。

②「新しいハードウェアが見つ かり、自動的にドライバがセ ットアップされます。メッセ ージが消えるまで待ちます。

③[次へ]をクリックします。

「セットアップ終了」と表示されたら[完了]をク リックします。

以上でセットアップは完了です。

※本製品が認識されないときは?

セットアップが完了しても、Windowsの[マイコンピュータ]やエクスプローラに、CD-ROMドライブのアイコンが追加されていない(表示されていない)ときは、USBケーブル または電源ケーブルが正しく接続されていない可能性があります。 USBケーブルと電源ケーブルを接続し直してみてください。

続いて簡単セットアップから付属のソフトウェア をインストールします。

※ 簡単セットアップメニューの表示

[CRWD-IUのマニュアルを見る]

本製品のCD-RW/DVD-ROMドライブユーザーズマニュアル(PDFファイル)を閲覧 します。<u>必ずお読みください</u>。

[WinCDR Liteのインストール]

CD-RW/Rメディアへ書き込みを行うために必要です。CD-ROM、音楽CDの作成ができ ます。必ずインストールしてください。 [WinDVDのインストール]

本製品で動画や音楽を再生するのに必要です。必ずインストールしてください。

[PacketManのインストール]

フロッピーディスクの感覚でCD-RW/Rメディアへ書き込みを行うことができるソフトです。 [PacketMan Readerのインストール]

PacketManで書き込んだメディアを読み出すためのドライバです (PacketManをインス トールしているパソコンでは必要はありません)。

[Acrobat Readerのインストール] PDFファイルを読むのに必要なAcrobatReaderをインストールします。

以降は、画面のメッセージに従ってセットアップをすすめてください。

※WinCDR Liteユーザーズガイドの読みかた

WinCDR Liteインストール後に、[スタート]ー[プログラム (P)]ー[WinCDR]ー[WinCDR Liteユーザーガイド]と選択すると、表示されます。

※WinDVDのヘルプの読みかた

WinDVDインストール後に、[スタート]ー[プログラム(P)]ー[InterVideo WinDVD]ー [InterVideo WinDVD ヘルプ]と選択すると、表示されます。